

**Día de Concientización Sobre la Vacuna
Contra el VIH – 18 de mayo
Personas reales. Progreso real.**

Cuestionario básico de la vacuna contra el VIH

**Día de Concientización Sobre la Vacuna Contra el VIH
18 de mayo de 2004**

Investigación de la vacuna contra el VIH: Personas reales. Progreso real.

¿Cuál es su nivel de conocimiento con respecto a la vacuna contra el VIH?

Antes de emitir cualquier opinión sobre la investigación de la vacuna contra el VIH, complete este cuestionario y conozca su nivel de conocimiento con respecto a la vacuna contra el VIH. Encontrará las respuestas al final del cuestionario.

1. Los científicos ya han desarrollado una vacuna que previene la infección del VIH.
Verdadero Falso
2. Sólo los hombres que mantienen relaciones homosexuales o las personas que consumen drogas deben preocuparse por una vacuna contra el VIH.
Verdadero Falso
3. Puede contagiarse de VIH al participar en un estudio clínico.
Verdadero Falso
4. Debe estar infectado con el VIH para participar en un estudio clínico de una vacuna contra el VIH.
Verdadero Falso
5. Antes de ofrecerse como voluntario para una prueba, le informarán sobre todos los efectos colaterales conocidos que pudieran presentarse.
Verdadero Falso
6. Las vacunas contra el VIH se someten a un riguroso proceso de pruebas.
Verdadero Falso
7. Una vacuna preventiva contra el VIH podría impedir que una persona se infecte con el VIH.
Verdadero Falso
8. Es posible que una vacuna contra el VIH no impida que un individuo contraiga este virus, pero podría reducir el avance del VIH al SIDA.
Verdadero Falso
9. Los científicos prueban la efectividad de una vacuna alentando a los participantes del estudio a involucrarse en comportamientos de alto riesgo.
Verdadero Falso
10. Existe una representación masiva de minorías raciales y étnicas en los estudios clínicos de la vacuna contra el VIH en los Estados Unidos.
Verdadero Falso

**18 de mayo. Póngase la
cinta roja del SIDA al revés**



Respuestas correctas

1. **Falso.** Actualmente no existe una vacuna preventiva contra el VIH. Se realizan investigaciones constantes para encontrar una vacuna segura y efectiva.
2. **Falso.** El tema de una vacuna contra el VIH concierne a todos. El VIH no conoce fronteras. Los porcentajes más altos de nuevas infecciones en los Estados Unidos se encuentran en poblaciones afroamericanas, latinas e hispanas, hombres que mantienen relaciones homosexuales, personas que se inyectan drogas y las parejas de estos últimos.
3. **Falso.** Las vacunas que se utilizan para estudios clínicos en humanos **no pueden** causar la infección por VIH ni del SIDA.
4. **Falso.** Para participar en un estudio clínico de una vacuna contra el VIH **no puede** ser VIH positivo. Se están desarrollando vacunas preventivas contra el VIH para poblaciones *VIH negativas* con el fin de controlar la propagación del VIH. Estas vacunas no constituyen una cura contra el SIDA.
5. **Verdadero.** Todas las personas que participan en un estudio clínico reciben información sobre los efectos colaterales que podrían presentarse mediante un proceso conocido como Declaración de pleno consentimiento. La Declaración de pleno consentimiento explica los posibles riesgos y beneficios de la participación, el proceso de la participación en el estudio clínico y todo lo que implica esta participación. Es obligatorio para **todos** los voluntarios. Asimismo, la Declaración de pleno consentimiento deja en claro que la participación en un estudio clínico es totalmente voluntaria y que un participante puede revocar su consentimiento y dejar de participar en cualquier momento.
6. **Verdadero.** Toda vacuna preventiva se somete a un riguroso proceso de prueba, incluida una etapa preclínica que involucra a animales y, posteriormente, tres etapas diferentes donde se prueba en humanos, antes de que la Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE.UU. (Food and Drug Administration, FDA por su siglas en inglés) considere su aprobación.
7. **Verdadero.** Los científicos creen que una vacuna preventiva eficaz contra el VIH, administrada **antes** de que la persona se exponga al VIH, puede tener una serie de resultados posibles, entre los que se incluyen:
 - ♦ La prevención de la infección en la mayoría de las personas
 - ♦ La prevención de la infección en algunas personas
 - ♦ La preparación del sistema inmunológico de una persona para bloquear la infección continua y eliminar el virus (las vacunas contra el sarampión, las paperas y la poliomielitis actúan de esta manera)
 - ♦ El retardo o la prevención de enfermedades o del SIDA
8. **Verdadero.** Los científicos también están evaluando vacunas terapéuticas diseñadas para tratar a personas que sean *VIH positivo* o que ya estén infectadas de SIDA.
9. **Falso.** Todos los participantes del estudio reciben extenso asesoramiento sobre comportamientos más seguros y maneras de reducir su riesgo de infección durante el período de prueba. Los participantes sólo pueden exponerse al VIH por medio de su propio comportamiento, y nunca por medio de la vacuna o el estudio de prueba.
10. **Falso.** Si bien las comunidades minoritarias de razas y nacionalidades comprenden la mayoría de los nuevos casos de infecciones de VIH en los Estados Unidos, no poseen una representación adecuada en los estudios clínicos de la vacuna contra el VIH.